

## BREVET D'INVENTION

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

#### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait	à	Paris,	le	

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

## THIS PAGE BLANK (USPTO)



LATIONAL DE LAPOPRICIE
26 bis. rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



requête en délivrance

page 1/2



	Décoré à ENDI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 e W / 2105	
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	
DATE 20 OC	CT 2003		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
LIEU 75 IN	NPI PARIS F		Monsieur MAILLET Alain	
	-		Cabinet LE GUEN MAILLET	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PA	U312254		5, place Newquay	
(			B.P. 70250	
date de dépôt attrie Par l'inpi	<b>2 0</b> OCT. 20	103	35802 DINARD CEDEX	
			4	
3	pour ce dossier		•	
(facultatif) 105	16			
Confirmation d	'un dépôt par télécopie	N° attribué pa	ar l'INPI à la télécopie	
2 NATURE DI	E LA DEMANDE	Cochez l'une des	s 4 cases sulvantes	
Demande de		X		
*	e certificat d'utilité			
Demande di	visionnaire			
	Demande de brevet initiale	N°	Date !!!!!	
	nande de certificat d'utilité initiale	N°	Date L. L. L. L. L. L.	
4	ion d'une demande de		0-4-1-1-1-1	
·	péen Demande de brevet initiale	N°	Date i _ i _ i _ i _ i _ i _ i _ i _	
TITRE DE L	INVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)		
Procédé d	le réalisation d'une butte de	terre	·	
DÉCLARAT	ION DE PRIORITÉ	Pays ou organisati		
AN BEAUÊ	TE DU BÉNÉFICE DE	Date 1	N°	
		Pays ou organisation		
LA DATE D	E DÉPÔT D'UNE	Date	N°	
DEMANDE	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	ion	
	•	Date	N°	
		S'il y a d'a	autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
		<del> </del>		
DEMANDE	UR (Cochez l'une des 2 cases)	Personne	morale Personne physique	
Nom		THERMOFORMAGE INDUSTRIE		
ou dénomin	ation sociale			
Prénoms				
Forme jurid	ique	S.A.R.L.		
N° SIREN		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
I		[3,3,4,2,7,0,7,0,9]		
Code APE-N	IAF	[2 :5 2 :C]		
Domicile	Rue	Z.A. de Kervault		
Ou	Nuc			
siège	Code postal et ville	[5:6.2:3:0] QI	UESTEMBERT	
3.080	Pays	FRANCE		
Nationalité		Française		
8	hone (facultatif)	i -   · · ·	N° de télécopie (facultalif)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ctronique (facultatif)			
Aniesse ele	caomque (jacaman)	1		
		C'11	d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



		Réservé à l'INPI			
REMIS DATE	E DES PIÈCES	7. 2002			
LIEU		Γ 2003			
1	75 IN	PI PARIS F			
1	ENREGISTREMENT	0312254			
NATIO	NAL ATTRIBUÉ PAR I	ZINPI		DB 540 W / 2105	
6	MANDATAIRE	(s'il y a lieu)			
	Nom		MAILLET	9-10-15 (2016)	
-	Prénom		Alain		
	Cabinet ou So	riótó	Cabinet LE GUEN MAILLET		
	odomet od oo				
	N ºdo nouvoir	permanent et/ou			
	de lien contrac				
			5, place Newquay		
		Rue	B.P. 70250		
	Adresse	On to market at 111	Professional Control of the Control		
		Code postal et ville	3.5.8.0.2 DINARD		
ļ	NO 1. J'''	Pays	FRANCE		
1	N° de téléphoi		02 99 46 55 19		
n	N° de télécopi		02 99 46 41 80		
	Adresse électr	onique (facultatif)			
24	INVENTEUR	(S)	Les inventeurs sont nécessairement des	personnes physiques	
	Les demandeu	irs et les inventeurs	Oui		
	sont les même	es personnes	Non: Dans ce cas remplir le formul	aire de Désignation d'inventeur(s)	
0	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de breve	t (y compris division et transformation)	
		Établissement immédiat	X	the state of the s	
		ou établissement différé			
	Paioment éche	elonné de la redevance	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
		en deux versements)			
			Non		
0	RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiqu	es	
	DES REDEVA	NCES	Requise pour la première fois pour cette	invention (joindre un avis de non-imposition)	
			Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la		
			décision d'admission à l'assistance gratuite ou t	indiquer sa référence): AG	
নন	SÉQUENCES	DE NUCLEOTIDES			
يندع		DES AMINÉS	Cochez la case si la description contient	une liste de séquences	
	Le support éle	ctronique de données est joint			
	La déclaration	de conformité de la liste de	lm		
	séquences su	r support papier avec le			
	support électr	onique de données est jointe			
		utilisé l'imprimé «Suite»,			
	indiquez le n	ombre de pages jointes			
		DU DEMANDEUR		VISA DE LA PRÉFECTURE	
	OU DU MANI			OU DE L'INPI	
	(Nom et qua MAILLE	lité du signataire)			
	92-3036				
	0 <u>2</u> 0000	710			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

5

10

15

20

25

30

35

L'invention concerne un procédé de réalisation d'une butte de terre sur le sol, ainsi qu'un procédé de plantation d'une plantule et de sa motte dans une telle butte de terre. L'invention concerne aussi un moule pour réaliser une telle butte de terre et un couvre-butte de protection pour ladite butte de terre. Elle trouve application dans le domaine des cultures, comme les fraisiers.

On connaît déjà un procédé de plantation de plantules dans lequel le jardinier réalise un dos d'âne, puis un évidement au sommet de ce dos d'âne pour y insérer une plantule et sa motte de terre. Ce procédé permet la surélévation de la plante et un dégagement des fruits qui pendent sous les feuilles de la plante, ce qui augmente l'ensoleillement et facilite la cueillette.

Ce procédé est contraignant dans la mesure où la réalisation du dos d'âne est manuelle et nécessite de remuer beaucoup de terre ce qui est fatiguant pour le jardinier et où la réalisation de l'évidement peut détériorer le dos d'âne, nécessitant sa reconstruction.

Un objet de la présente invention est de proposer un procédé de réalisation d'une butte de terre avec un évidement qui ne présente pas les inconvénients de l'art antérieur.

A cet effet est proposé un procédé de réalisation d'une butte de terre sur le sol comprenant:

- -une étape de remplissage d'un moule avec de la terre;
- -une étape de retournement du moule sur le sol;
- -une étape d'enlèvement au moins partiel du moule;

caractérisé en ce que un évidement est réalisé au sommet de la butte par le moule lors du moulage de la butte par le moule.

Selon une variante l'étape de retournement du moule est précédée d'une étape de mise en place d'une plaque de couverture sur le moule, et suivie d'une étape d'enlèvement de la plaque de couverture.

Selon une variante l'enlèvement du moule est total et est suivi d'une étape de mise en place d'un couvre-butte de protection recouvrant la butte.

Avantageusement l'évidement est un demi ellipsoïde.

L'invention propose aussi un procédé de plantation d'une plantule et de sa motte comprenant:

- -une étape de réalisation d'une butte de terre selon l'une des variantes du procédé de réalisation d'une butte de terre précédent:
- -une étape de mise en place de la plantule et de sa motte dans l'évidement de la butte à travers une ouverture du couvre-butte;
  - caractérisé en ce que la motte et l'évidement ont une forme complémentaire.

L'invention propose aussi un moule adapté à la réalisation d'une butte de terre selon l'une des variantes du procédé de réalisation d'une butte de terre précédent et comprenant:

- -un tronc de cône formant les parois latérales du moule,
- -une surface au centre du moule,

5

10

15

20

25

30

35

-une surface de liaison formant le fond du moule entre le tronc de cône et la surface;

caractérisé en ce que la surface s'étend de la surface de liaison vers l'intérieur du tronc de cône pour réaliser l'évidement au sommet de la butte.

Avantageusement la surface est un demi ellipsoïde.

Avantageusement la surface est amovible.

Avantageusement la surface de liaison est descendante du tronc de cône vers la surface.

Avantageusement la surface de liaison est un tronc de cône.

L'invention propose aussi un couvre-butte de protection d'une butte de terre réalisée selon l'une des variantes du procédé de réalisation d'une butte de terre précédent et comprenant:

- -un tronc de cône formant les parois latérales du couvre-butte;
- -une surface supérieure formant le haut du couvre-butte;

caractérisé en ce que la surface supérieure est muni d'une ouverture d'accès à l'évidement.

Avantageusement la surface supérieure est descendante du tronc de cône vers l'ouverture.

Avantageusement la surface supérieure est un tronc de cône.

Les caractéristiques de l'invention mentionnées ci-dessus, ainsi que d'autres, apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante d'un exemple de réalisation, ladite description étant faite en relation avec les dessins joints, parmi lesquels:

la Fig. 1 représente une vue en coupe selon un plan vertical d'une butte de terre réalisée selon le procédé de l'invention;

la Fig. 2 représente une vue en coupe selon un plan vertical d'un moule selon l'invention;

la Fig. 3 représente une vue en coupe selon un plan vertical d'un couvre-butte selon l'invention.

Dans la description les références de position, haut et bas par exemple, se feront par rapport à la butte de terre, c'est à dire par rapport à la Fig. 1.

Une motte et un évidement sont dits de forme complémentaire dans les cas où la motte est de dimension telle, qu'elle s'emboîte dans l'évidement réalisé au sommet

de la butte sous son propre poids et que l'apport de terre autour de la motte n'est pas nécessaire pour réaliser la plantation.

L'invention propose un procédé de réalisation d'une butte de terre sur le sol comprenant:

- -une étape de remplissage d'un moule avec de la terre;
- -une étape de retournement du moule sur le sol;

5

10

15

20

25

30

35

-une étape d'enlèvement au moins partiel du moule;

caractérisé en ce que un évidement est réalisé au sommet de la butte par le moule lors du moulage de la butte par le moule.

La Fig. 2 représente un moule 1, adapté à la réalisation d'une butte de terre21.

Ce moule 1 est constitué d'un tronc de cône 4 qui forme les parois latérales du moule 1; d'une surface 7 situé de préférence au centre du moule 1 et à son sommet et d'une surface de liaison 6 formant le fond du moule 1 entre le tronc de cône 4 et la surface 7. La surface 7 s'étend de la surface de liaison 6 vers l'intérieur du tronc de cône 4.

Le moule 1 comprend une ouverture 5 située à la base du tronc de cône 4, cette ouverture 5 permet d'accéder à la zone de remplissage 8 située à l'intérieur du tronc de cône 4. Le moule 1 peut aussi comporter un plateau 3 solidaire avec la base du tronc de cône 4 et laissant libre l'accès à l'ouverture 5. Ce plateau 3 peut être de forme rectangulaire ce qui facilite le positionnement de plusieurs moules les uns à côté des autres dans le cas où plusieurs buttes 21 sont réalisées simultanément. Il sert aussi comme plan d'appui lors du retournement du moule 1.

Ce moule 1 permet de réaliser rapidement une butte de terre 21. Le moule 1 est rempli de terre par l'ouverture 5, il est retourné sur le sol 22, puis il est retiré laissant ainsi place à une butte 21 de terre qui a la forme du moule 1 et en particulier la butte 21 possède, en son sommet, un évidement 24 réalisé par la surface 7 lors du moulage de la butte 21.

Dans l'étape de remplissage du moule 1 la terre peut être remplacée par du terreau spécial ou une terre fertilisée selon la plantule qui sera ensuite plantée dans la butte 21, afin d'améliorer son développement. Ce qui évite d'avoir à traiter tout le sol ou le dos d'ânc.

Pour faciliter le retournement et la manipulation du moule 1, une plaque de couverture (non représentée) peut être mise en place contre l'ouverture 5, cette plaque venant en appui contre le plateau 3. Cette plaque de couverture permet le retournement du moule 1 et de la terre contenue dans le moule 1 sans que celle-ci ne se renverse lors du retournement.

Cette plaque de retournement est misc en place avant l'étape de retournement et enlevée après cette étape, en tirant dessus pour la faire glisser sous le moule (1).

Le moule sera préférentiellement réalisé en matière plastique.

5

10

15

20

25

30

35

La Fig. 3 représente un couvre-butte 11 de protection de la butte 21. Ce couvrebutte 11 comprend un tronc de cône 14 qui forme les parois latérales du couvre-butte 11; une surface supérieure 16 qui forme le haut du couvre-butte 11.

Le couvre-butte 11 comprend une ouverture 15, située à la base du tronc de cône 14, cette ouverture permet la mise en place du couvre-butte 11 sur la butte 21.

La surface supérieure 16 est munie d'une ouverture 17 qui permet d'accéder à l'évidement 24 de la butte 21. Le couvre-butte 11 peut aussi comporter un plateau 13 solidaire avec la base du tronc de cône 14, et laissant libre l'accès à l'ouverture 15, ce plateau 13 peut être de forme rectangulaire ce qui facilite le positionnement de plusieurs couvre-buttes les uns à côté des autres dans le cas où plusieurs buttes 21 sont réalisées simultanément.

Le couvre-butte peut comprendre aussi des perçages 18 qui permettent l'introduction de piquets 23 de fixation dans le sol 22 afin de le maintenir et d'éviter qu'il ne s'envole sous l'effet du vent.

Le couvre-butte 11 à une forme générale extérieure qui correspond à celle de la butte 21 sauf pour ce qui concerne l'évidement 14.

Le couvre-butte sera préférentiellement réalisé en matière plastique.

Le moule 1 et le couvre-butte 11 sont dans le cas des Figs. 2 et 3 globalement des volumes de révolution autour de l'axe 2.

Le moule 1 sert à réaliser une butte de terre 21 qui est ensuite recouverte par le couvre-butte 11 (Fig. 1). Le couvre-butte 11 permet de maintenir la forme de la butte 21 et d'éviter qu'elle ne s'aplatisse à cause des intempéries, il permet aussi d'augmenter la chaleur dans la butte 21 et empêche que les fruits soient salis par la terre.

Comme décrit précédemment le moule 1 permet de réaliser rapidement une butte de terre 21 qui possède en son sommet un évidement 24 réalisé par la surface 7.

Lors de l'étape d'enlèvement du moule 1, l'enlèvement peut être soit total et alors une étape de mise en place d'un couvre-butte 11 est nécessaire, soit partiel et dans ce cas la mise en place d'un couvre-butte 11 n'est pas nécessaire. En effet dans le cas d'un enlèvement partiel seule la partie correspondant à la surface 7 sera retirée, recréant à partir du moule 1 les contours du couvre-butte 11. La ligne d'intersection 9 entre la surface 7 et la surface de liaison 6 délimite la partie correspondant à la surface 7 qui sera retirée. Une ouverture 27 est ainsi créée le long de la ligne d'intersection 9 permettant l'accès à l'évidement 24.

Après la réalisation de la butte de terre 21, une plantule et sa motte 20 sont plantés dans l'évidement 24 à travers l'ouverture 17 du couvre-butte 11 dans le cas

5

10

15

d'un enlèvement total du moule 1, ou travers l'ouverture 27 du moule 1 dans le cas d'un enlèvement partiel du moule 1.

La motte 20 et l'évidement 24 ont une forme complémentaire, en particulier un demi ellipsoïde, afin de faciliter la mise en place de la motte 20 dans l'évidement 24.

Le couvre-butte 11 permet de créer une surface propre, sans terre, évitant ainsi le contact entre la plante 25, issue de la plantule, et la terre de la butte 21 ou du sol 22.

La surface supérieure 16 présente une pente descendante du tronc de cône 14 vers l'ouverture 17 afin de favoriser l'écoulement de l'eau vers les racines de la plantule lors de l'arrosage ou lorsqu'il pleut, favorisant ainsi le développement de la plante 25. La surface supérieure 16 peut être un tronc de cône.

De façon similaire afin de garder la compatibilité entre le moule 1 et le couvrebutte 21, la surface de liaison 6 présente une pente descendante du tronc de cône 4 vers la surface 7, la surface de liaison 6 pouvant alors être un tronc de cône.

Bien entendu, la présente invention n'est pas limitée aux exemples et modes de réalisation décrits et représentés, mais elle est susceptible de nombreuses variantes accessibles à l'homme de l'art. En particulier les formes générales du moule 1 et du couvre-butte 11, les troncs de cône 4 et 14 peuvent prendre toutes formes de révolution ou non.

#### REVENDICATIONS

- 1) Procédé de réalisation d'une butte de terre (21) sur le sol (22) comprenant:
- -une étape de remplissage d'un moule (1) avec de la terre;
- -une étape de retournement du moule (1) sur le sol (22);

5

10

15

20

- -une étape d'enlèvement au moins partiel du moule (1);
- caractérisé en ce que un évidement (24) est réalisé au sommet de la butte (21) par le moule (1) lors du moulage de la butte (21) par le moule (1).
- 2) Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étape de retournement du moule (1) est précédée d'une étape de mise en place d'une plaque de couverture sur le moule (1), et suivie d'une étape d'enlèvement de la plaque de couverture.
  - 3) Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que l'enlèvement du moule (1) est total et est suivi d'une étape de mise en place d'un couvre-butte (11) de protection recouvrant la butte (21).
  - 4) Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'évidement (24) est un demi ellipsoïde.
- 5) Procédé de plantation d'une plantule et de sa motte (20) comprenant:

  -une étape de réalisation d'une butte (21) de terre selon l'une des revendications 1 à 4;

  -une étape de mise en place de la plantule et de sa motte (20) dans l'évidement (24)

  de la butte (21) à travers une ouverture (17, 27) du couvre-butte (11, 1);

  caractérisé en ce que la motte (20) et l'évidement (24) ont une forme

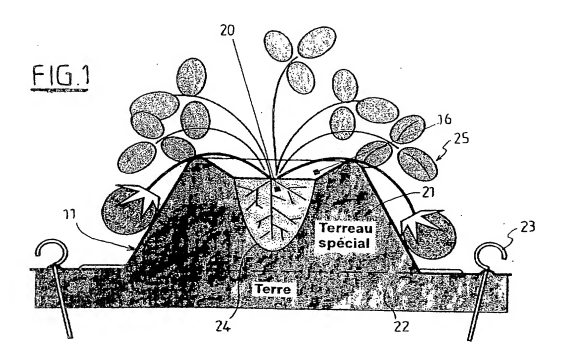
  complémentaire.
- 6) Moule (1) adapté à la réalisation d'une butte (21) selon le procédé de l'une des revendications 1 à 4, comprenant:
  - -un tronc de cône (4) formant les parois latérales du moule (1);
  - -une surface (7) au centre du moule (1);
  - -une surface de liaison (6) formant le fond du moule (1) entre le tronc de cône (4) et la surface (7);

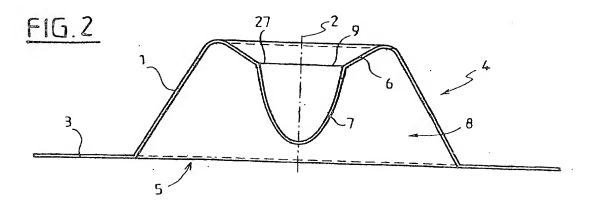
caractérisé en ce que la surface (7) s'étend de la surface de liaison (6) vers l'intérieur du tronc de cône (4) pour réaliser l'évidement (24) au sommet de la butte (21).

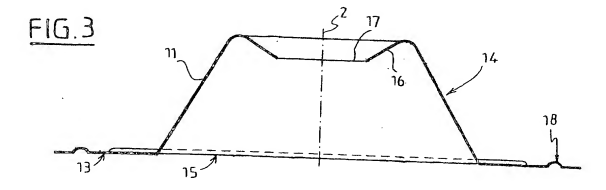
- 7) Moule (1) selon la revendication 6, caractérisé en ce que la surface (7) est un demi ellipsoïde.
- 8) Moule (1) selon l'une des revendications 6 ou 7, caractérisé en ce que la surface (7) est amovible.
  - 9) Moule (1) selon l'une des revendications 6 à 8, caractérisé en ce que la surface de liaison (6) est descendante du tronc de cône (4) vers la surface (7).
- 10) Moule selon la revendication 9, caractérisé en ce que la surface de liaison (6)

  10 est un tronc de cône.
  - 11) Couvre-butte (11) de protection d'une butte (21) de terre réalisée selon le procédé de l'une des revendications 1 à 4 comprenant:
  - -un tronc de cône (14) formant les parois latérales du couvre-butte (11);
  - -une surface supérieure (16) formant le haut du couvre-butte (11);
- caractérisé en ce que la surface supérieure (16) est muni d'une ouverture (17) d'accès à l'évidement (24).
  - 12) Couvre-butte (11) selon la revendication 11, caractérisé en ce que la surface supérieure (16) est descendante du tronc de cône (14) vers l'ouverture (17).
- 13) Couvre-butte (11) selon la revendication 12, caractérisé en ce que la surface supérieure (16) est un tronc de cône.

### PL. UNIQUE









#### BREVET D'INVENTION





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 3 W / 270501					
Vos références	s pour ce dossier (facultatif)	10516						
Nº D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	0312254						
TITRE DE L'INV	VENTION (200 caractères ou es	paces maximum)						
Procédé de ré	éalisation d'une butte de te	erre						
	,		9					
LE(S) DEMAND	SELIDION .							
THERMOFOR Z.A. de Kerva	RMAGE INDUSTRIE S.A.	R.L.						
2.A. de Kerva 56230 QUES			8					
0020	I ben't be ben't,							
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	(5) :	*)					
1 Nom Prénoms		VARLET Marc						
Plenoms	Т							
Adresse	Rue	13, rue des Ecoles						
	Code postal et ville	5 6 4 1 0 ETEL						
Société d'ar	ppartenance (facultatif)	010						
2. Nom								
Prénoms								
	Rue							
Adresse								
Casiátá d'ar	Code postal et ville							
	ppartenance (facultatif)							
Nom Prénoms								
1 101101110	T							
Adresse	Rue							
ĺ	Code postal et ville	11 :						
Société d'ap	ppartenance (facultatif)							
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez pl	lusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du n	nombre de pages.					
•	IGNATURE(S)							
	DU (DES) DEMANDEUR(S)							
	OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)							
MAILLET Alain 92-3036								
	7 ~							
1			1					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# THIS PAGE BLANK (USPTO)